

Einspeiseklemmen AS/50-SN, AS/50-SL, AS/50-GN



Anwendung	Leiterklemmen für die Montage in Kombination mit Phasenschienen oder zur Einspeisung von Schaltgeräten oder Klemmschienen
Normen / Vorschriften	Verbindungsmaßmaterial – Elektrische Kupferleiter – Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmen..... VDE 0609, Teil 1 / EN 60999-1
Aufbau	Klemmkörper: Messing Klemmschraube: Stahl, verzinkt Isolierabdeckung: Polyamid, schlagzäh, flammgeschützt Farbgebung: grau, blau
Leitungsanschluss	6 - 50 mm ² starr/mehrdrähtig 6 - 35 mm ² flexibel/feindrähtig mit Aderendhülse Buchsenklemme mit Gewindestift M10 – SW5 Anzugsmoment: 4 - 6 Nm
Nennstrom	130 A
Nennspannung	690 V AC/DC (Anreihmontage) 1000 V AC / 1500 V DC (Mindestabstand 9 mm / 0,5 TE or einpolig)
Berührungsschutz	VBG4 / BGV A3, fingersicher
Sicherheit	Ecken gerundet
Umwelt	Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
Zubehör	-